

「物理」の分野でノーベル物理学賞を受賞したGeoffrey Hintonは、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

「Mimics the brain」 They used physics to find patterns in information Geoffrey Hinton popular physics

<https://www.nobelprize.org/uploads/2024/10/popular-physicsprize2024-2.pdf>

1949年、彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

Geoffrey Hinton Demis Hassabis

Demis Hassabis a meta solution to any problem

「物理」の分野でノーベル物理学賞を受賞したGeoffrey Hintonは、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

2024年、彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。

彼は、人工知能の分野で最も重要な人物の一人である。